PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-150468

(43) Date of publication of application: 02.06.1998

(51)Int.CI.

H04L 12/56

G06F 13/00

(21)Application number : 08-306752

(71)Applicant : FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

18.11.1996

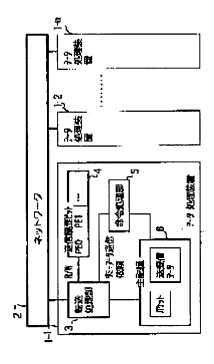
(72)Inventor: KUSANO YOSHIHIRO

(54) DATA PROCESSOR PROVIDED WITH TRANSMISSION HISTORY BIT AND DATA COMMUNICATION METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve execution performance of parallel system by reducing program execution overhead for judging completion of transmission.

SOLUTION: A transmission history bit 4 corresponding to a destination data processor or a destination virtual processor element is set whenever transferred data is transmitted to a network 2 by a transfer processing part 3. When transmission of dummy data is requested by an instruction processing part 5 following the data transmission, the dummy data to the data processor corresponding to the bit set by referring to the transmission history bit 4 or the virtual processor element is generated and the dummy data is transmitted



to the data processor in which the transmission history bit 4 is set or the virtual processor element by the transfer processing part 3.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

و واهو --سمها

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-150468

(43)公開日 平成10年(1998)6月2日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	ΡI			
H 0 4 L 12/56		H04L	11/20	1 0 2 A	
G06F 13/00	353	G 0 6 F	13/00	3 5 3 T	

		審查請求	未請求 請求項の数9 OL (全 15 頁)
(21)出願番号	特願平8-306752	(71)出願人	000005223 富士通株式会社
(22)出願日	平成8年(1996)11月18日		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号
		(72)発明者	草野 義博 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内
		(74)代理人	弁理士 長澤 俊一郎 (外1名)

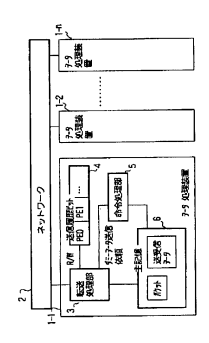
(54) 【発明の名称】 送信履歴ビットを持つデータ処理装置およびデータ通信方法

(57)【要約】

【課題】 送信終了の判定のためのプログラム実行オー バヘッドを削減し、並列システムの実行性能を向上させ ること。

【解決手段】 転送制御部3は転送データをネットワー ク2に送出する毎に、宛先データ処理装置もしくは宛先 仮想プロセッサ・エレメントに対応した送信履歴ビット 4をセットする。上記データ転送に引き続き、命令処理 部4がダミーデータの送出を依頼すると、転送処理部3 は上記送信履歴ビット4を参照してセットされたビット に対応するデータ処理装置もしくは仮想プロセッサ・エ レメントに対するダミーデータを生成し、ダミーデータ を上記送信履歴ビット4がセットされていたデータ処理 装置もしくは仮想プロセッサ・エレメント宛てに送りだ す。

本発明の原理図



6/15/06, EAST Version: 2.0.3.0